

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber ALD AutoLeasing D GmbH Kooperationen, Nedderfeld 95, 22529 Hamburg
Besichtigung 21.05.2025

Bemerkungen

Der im Zustandsbericht festgestellte Fahrzeugzustand bezieht sich nur auf die festgestellten Schäden oder Mängel, die über die normale Abnutzung entsprechend der Laufzeit/Laufleistung bzw. über das übliche Verschleißmaß hinausgehen.

Die Besichtigung umfasste eine äußere Inaugenscheinnahme des Fahrzeuges ohne die Demontage von Verkleidungsteilen etc.

Das Ergebnis der Besichtigung wurde nach den Kriterien des Auftraggebers (faire Fahrzeugbewertung) durchgeführt.

Die hier aufgeführten Positionen berücksichtigen nur Schäden, die gemäß „faire Fahrzeugbewertung“ als „nicht akzeptierter Zustand“ einzustufen sind.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 94 µm bis 140 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Abgasrelevante Baugruppen wurden messtechnisch nicht überprüft. Folglich wurden Mängel, die nur bei einer Abgasuntersuchung feststellbar sind, nicht berücksichtigt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Aktenauszug
2 Hauptschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	15.05.2020	Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	Renault	Typ / Verkaufsbez.	Zoe (06.2012->) / Zoe R110
Aufbauart	Limousine	Türen	Life R110/Z.E. 50
Fahrzeug-Ident.-Nr.	VF1AG000665332468	HSN / TSN	(Miet-Batterie)
DAT Europa-Code®	017201170020003	DAT Marktindex	5
Km-Stand abgelesen	46836	Nächste HU §29 StVZO	3333 / BMT
Energiequelle / Kraftstoff	Elektro	Leistung (kW)	DE00G 6020
Getriebe / Gänge	Automatik / 3	Felgen	07 / 2025
Farbe	GLETSCHERWEISS / Uni / OV369		51
			Stahl mit Radzierblende

Es wird unterstellt, dass die Gesamtaufleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	185 / 65 R 15 92 H	Continental / AllSeasonContact	A / O	4 mm
rechts	185 / 65 R 15 92 H	Continental / AllSeasonContact	A / O	4 mm
2 links	185 / 65 R 15 92 H	Continental / AllSeasonContact	A / O	4 mm
rechts	185 / 65 R 15 92 H	Continental / AllSeasonContact	A / O	4 mm
Pannenset				

A/ Ganzjahres; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Serie: 1-K-Klebeset - SP-Kit, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Anti-Blockier-System (ABS), Anti-Submarining-Airbag im Fond, Antislipfregelung (ASR), Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Außenspiegel schwarz, Bordcomputer, Bremsassistent, Eco Mode (Fahrmodusschalter), Elektr. Bremskraftverteilung, Elektromotor 51 kW, Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrassistent-System: Berganfahr-Assistent (HSA), Fahrzeug mit HV-Miet-Batterie, Fensterheber elektrisch vorn, Geräuschsimulator (Außensound), Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat), Getriebe für Elektrofahrzeug, Gurtstraffer, HV-Batterie 52 kWh, Heckleuchten LED, Heckscheibe heizbar, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Beifahrersitz, Karosserie: 5-türig, Klimaanlage, Kombiinstrument digital (10,0 Zoll), Lackierung Arktis-Weiß, Ladekabel mit Typ2/Typ2 (Mode 3), Leistungsvariante R110, Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar, Lenksäule (Lenkrad) längsverstellbar, Licht- und Regensor, Mittelkonsole, Modellpflege, Multimedia-System Easy Link (Touchscreen 7"), Notladekabel (EVSE), Parkbremse elektrisch mit Auto-Hold-Funktion, Raucher-Paket, Reifen 185/65 R15 ..T, Reifen-Reparaturkit, Reifendruck-Kontrollsyste, Rücksitzbank klappbar, Scheinwerfer Full-LED mit LED-Signatur (Pure Vision), Seitenairbag vorn, Servolenkung elektrisch, Sicherheitsgurte vorn höhenverstellbar, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Sitze vorn mit Anti-Submarining-Airbag, Sonnenblenden mit Spiegel (beleuchtet), Stahlfelgen 6x15, Steckdose (12V-Anschluß), Tagfahrlicht LED, Türgriffe außen Wagenfarbe, Untersteuerungskontrolle (USC), Verglasung hinten abgedunkelt (Privacy Glass), Warnanlage für Sicherheitsgurte, Wegfahrsperrre, Zentralverriegelung / Startanlage Handsfree Entry & Drive

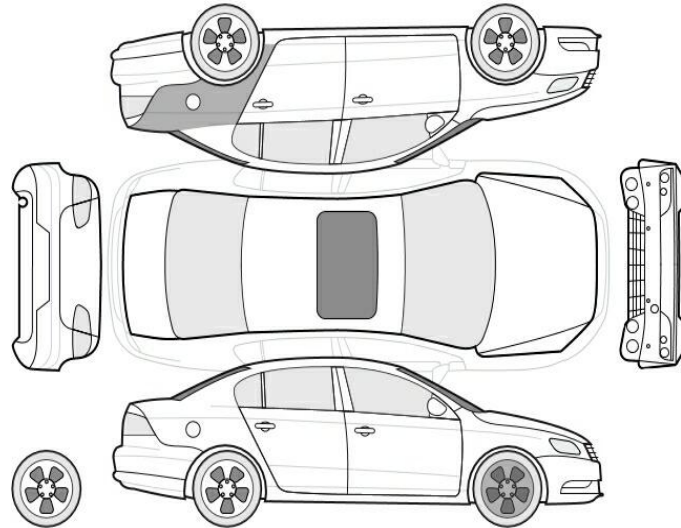
Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
69005	Lenkrad heizbar
2400	Winter-Paket
69009	Lenkrad (Leder)
29500	Sitzheizung vorn

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: vollständig
letzte Wartung: am 26.06.2024 bei Kilometerstand 39.409

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen**Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg**

1. Kappe Außenspiegel links fehlt, ersetzen
(Bild 6)
2. Dach mehrfach eingedellt, smart repair
(Bild 7, 8)
3. Felge vorne rechts Radzierdeckel,
zerbrochen, erneuern (Bild 9)
4. Seitenteil hinten links, eingedellt, smart
repair (Bild 10)



FLASH TEST REPORT

Ausführung

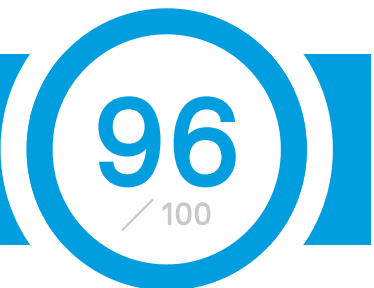
Ladezustand **73,92 %**
Datum **20.05.2025 11:47:39**
Durchgeführt von **DEKRA Rücknahmecenter
Dorfmark**

Fahrzeug

Marke **Renault**
Modell **Zoe**
FIN **VF1AG000665332468**
Kilometerstand **46.834 km**

Analyseergebnisse

AVILOO SCORE



Verwendung und Historie der Hochvoltbatterie

Analyse des Lade- und Fahrverhaltens

67 / 70

Leistungsfähigkeit der Hochvoltbatterie

Analyse der Zellspannungen und Modultemperaturen.

29 / 30

Hochspannungsbatterie-Steuergerät

Überprüfung der Signale und Berechnungen des Batteriesteuengeräts.



Fahrzeugkommunikationsschnittstelle

Überprüfung der Kommunikation über die Diagnoseschnittstelle.



Dr. Marcus Berger
CEO und Partner



DI Wolfgang Berger MBA
CSO und Gründer



DI Nikolaus Mayerhofer
CTO und Gründer



ERKLÄRUNG DES BATTERIE FLASH TESTS

ANALYSEMETHODE

Die durchgeführte Analyse ist ein kombiniertes Ergebnis aus: Der Kommunikationsqualität zwischen der Diagnosehardware AVILOO Box und der On-Board-Diagnoseschnittstelle des Fahrzeugs. Den Live-Batteriedaten und Daten, die auf die bisherige Nutzung der Antriebsbatterie schließen lassen, welche der AVILOO Box vom Batteriemanagementsystem während der Messung zur Verfügung gestellt werden. Der Plausibilitätsprüfung und Einstufung des Batteriezustandes über die gesammelten Werte und einem Abgleich mit der AVILOO Battery Cloud unter Verwendung von Big Data Algorithmen.

FLASH TEST AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL

- 11:47:35 AVILOO-Box angeschlossen.
✓ FLASH Test gestartet.
✓ Fahrzeug erkannt.
✓ Start der Datenerfassung.
✓ Datenerfassung beendet.
✓ Analyse der Daten.
✓ Analyse abgeschlossen.

DETAILLIERTE ERGEBNISSE DER DURCHGEFÜHRTEN PRÜFUNGEN

Fahrzeug-Informationen

Datum	20.05.2025 11:47:39
Kilometerstand	46.834 km
FIN	VF1AG000665332468

Messungen Hochspannungssystem

Batterietemperatur	19,44 °C
Maximale Abweichung der Zelltemperatur	0 °C
Batteriespannung	374,39 V
Maximale Abweichung der Zellspannung	10,81 mV
Spitzenstrom während der Prüfung	-0,78 A
Gesundheitszustand (SoH - vom Fahrzeughersteller ausgelesen)*	94,98 %

fastcheck.certificate.explanationFooterText





Bild 1 : Diagonal von vorn



Bild 2 : Diagonal von hinten



Bild 3 : Tacho mit KM Stand



Bild 4 : Innenraum durch Beifahrertür

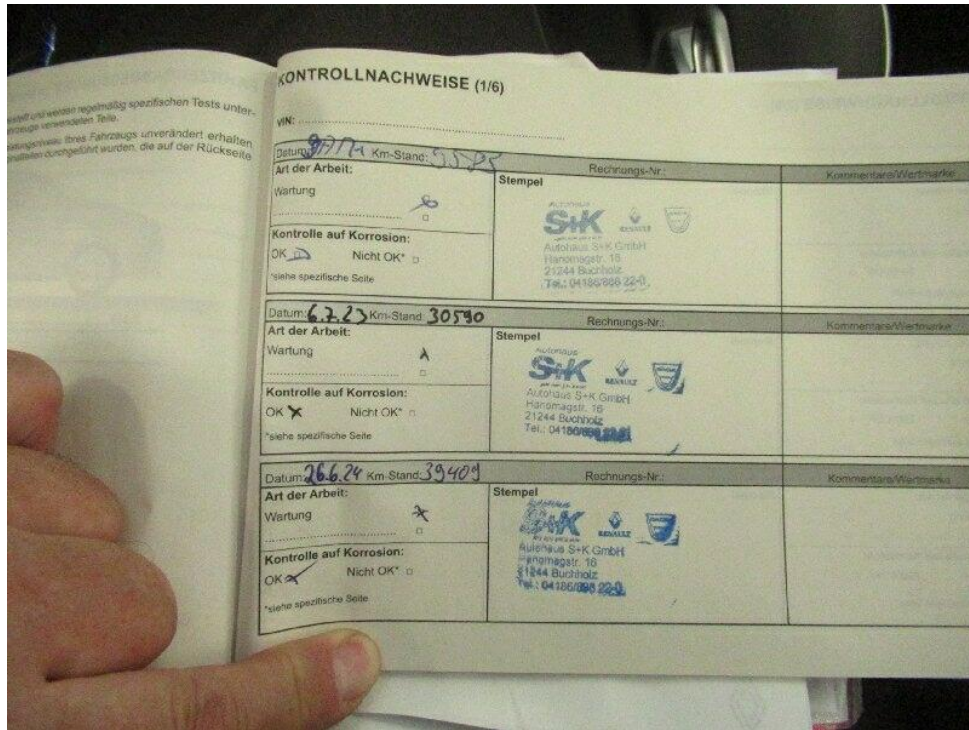


Bild 5 : Wartungsnachweise



Bild 6 : Kappe Außenspiegel links fehlt, ersetzen



Bild 7 : Dach mehrfach eingedellt, smart repair



Bild 8 : Dach mehrfach eingedellt, smart repair



Bild 9 : Felge vorne rechts Radzierdeckel, zerbrochen, erneuern

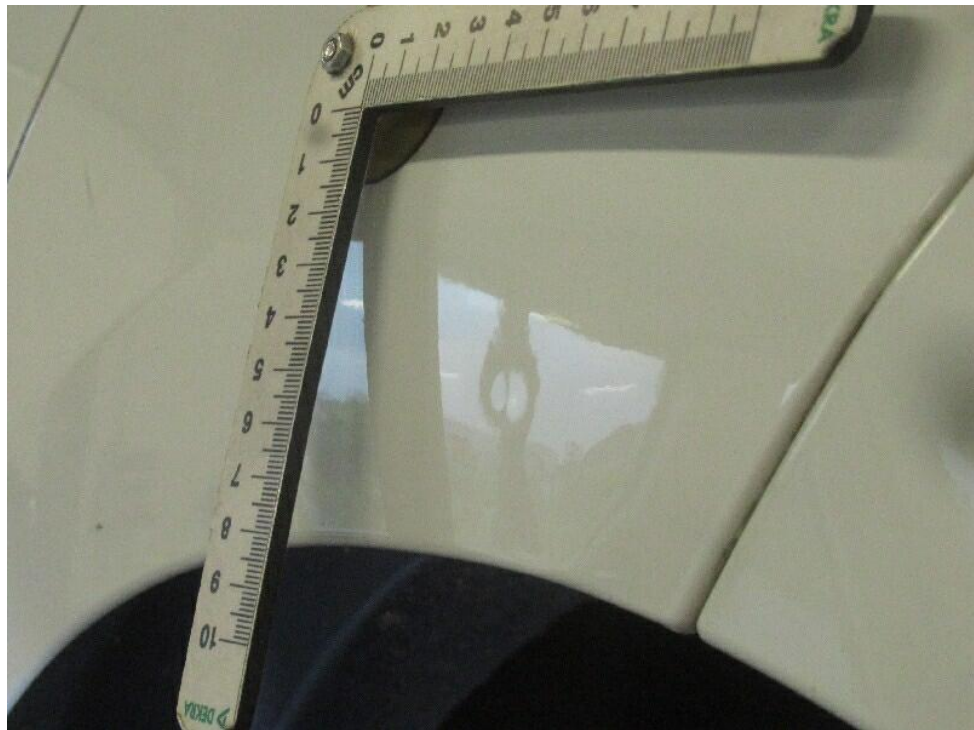


Bild 10 : Seitenteil hinten links, eingedellt, smart repair